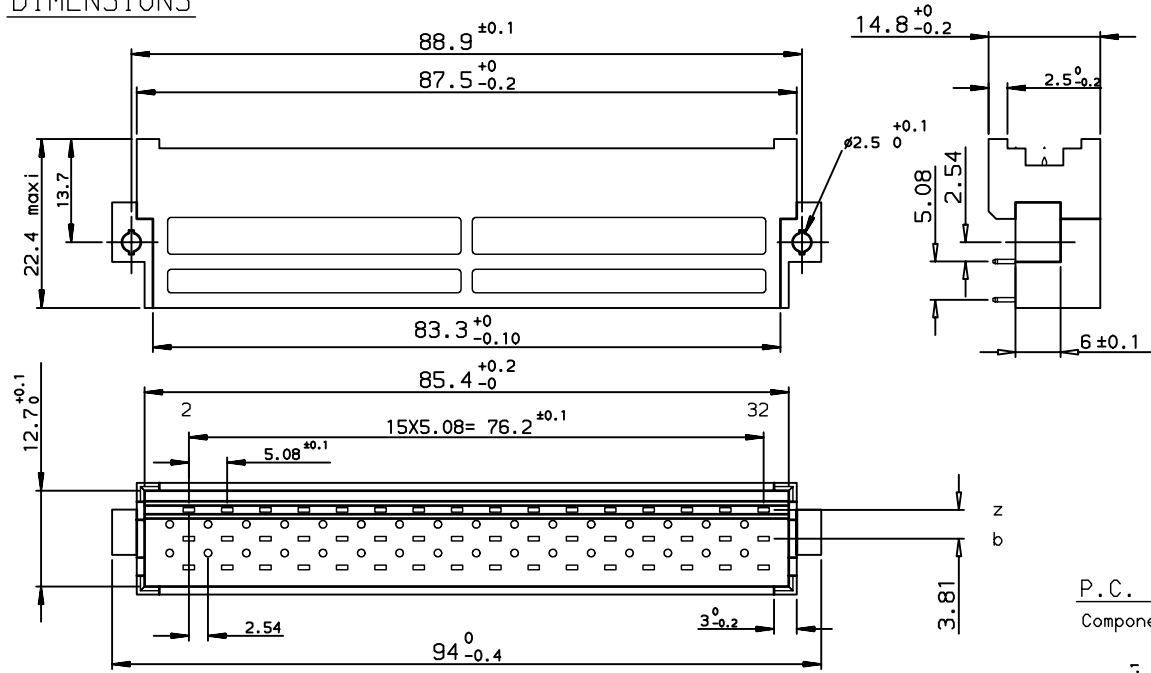


DIMENSIONS



ELECTRICAL DATA

-Current at AMB.	5.5 A at 20° / 4 A at 70°
-Contact resistance	<15mΩ according to DIN 41640 Teil 4 test 2a
-Insulation resistance	>10 ⁸ Ma according to DIN 41640 teil 7 test 3a
-TEST VOLTAGE	according to DIN 41640 teil 21
contact/contact	1550 V
contact/ground	2500 V

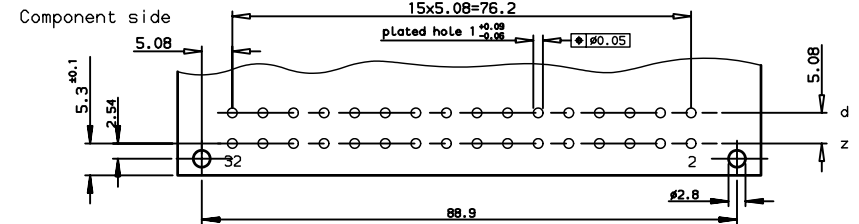
MECHANICAL DATA

-Insertion force	<75N
-Mechanical endurance	-class 1 500 matings unmatings according to DIN41640 teil 21
	-class 2 400 matings unmatings according to DIN41640 teil 21
-Material insulator	PBT MARKING LASER COMPATIBLE UL94V0
-Material contacts	Bronze
-Finishing contact surface	Gold over nickel Lead Free
-Finishing termination	Lead-Free
-Shock	<30ma according to DIN 41640 Teil 14 test 6c
-Vibration	-class 1 10-2000Hz/20g according to DIN 41640 Teil 15
	-class 2 10-500Hz/5g according to DIN 41640 Teil 15

ENVIRONMENTAL DATA

-Climatic category	According to DIN 41612 - class 2
-Corrosion	According to DIN 41612 - class 2

P.C. CARD DRILLING

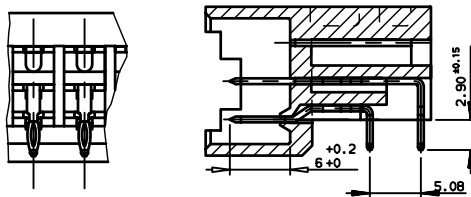


NOTE RoHS INFORMATION

- The "LF" products meet European Union Directives and other country regulations as described in 65-22-008.
- For the right angled versions, like the current leaded versions, it's recommended to use high temperature adhesive or metallic device, to protect the nearest plastic part in contact with of the solder wave, to avoid any visual plastic deterioration.
- Packaging spec: see 65-14-920.

PART NUMBER	5159	009	32	69	□	4	130	LF
STYLE	F							
NUMBER OF CONTACTS								
TERMINATION	Angled spills pree fit							
PERFORMANCE CLASS	DIN 41612 class 2							
	DIN 41612 class 1							
CONTACT TERMINATION	Angled spills 5.08 X 5.08							
FOR LEAD-FREE VERSION								

TERMINATION



rev	ecn no	dr	date
E	-	SJO	2005/12/13
F	LS06-0019	LGO	2006/04/10
G	LS06-0097	LGO	2006/07/26
H	LS07-0288	LGO	2007/11/19
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

www.fciconnect.com		surface ISO 1302 ✓	tolerance std ISO 406 ISO 1101	projection mm
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				
Dr	P.LELEON	1996/07/11	ANGULAR	LINEAR
Eng	L.GOISNARD	1996/07/11	0.X	±0.1
Chr	P.LEGARE	1996/07/11	0.XX	±0.1
Appr	P.LEGARE	1996/07/11	0.XXX	±0.1
Product family			DIN POWER 5159	size A3
Title			MALE CONNECTOR FORM F 2R	Scale 1.5
catalog no			-32 PRESS6FIT CONTACTS	ECN LS07-0288
dwg no			C01-5159-0030	Spec ref -
Rev.			H	sheet 1 of 1

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А